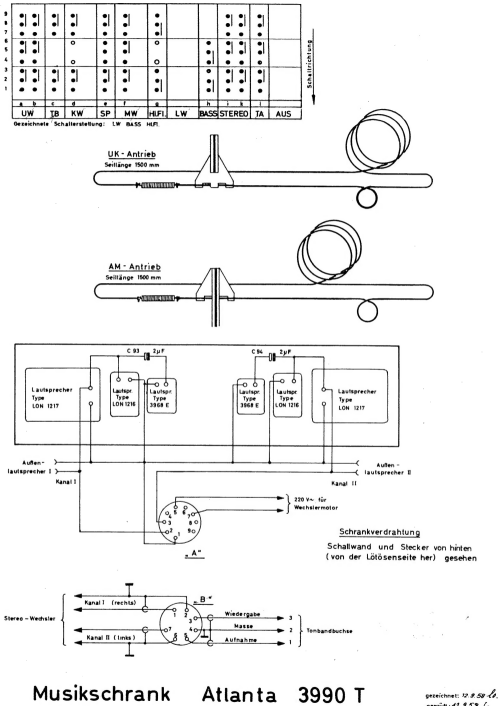


lereich	Zeigerstellun	9 Abgleichsender anschluß	Α.	bgleich	Bemerkungen
MW	ca. 600 KHz	Gitter 1 EF 89	L 25 und	L26 maximum	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dampfungs- glied (5K+5000pF in Serie) gedämpft werden.
		Gitter 1 ECH 81	L 14 und	L 15 maximum	
MW	ca. 600 KHz	Antennenbuchs	e L9	minimum	•
FM	Zwischenfre qu	uenzabgleich 10,7 l	MHz		-
Abgleichsender frequenzmoduliert, Hub ± 15 KHz		Abgleichsende anschluß	Abgleich		Bemerkungen
			L 22 und	L 23 maximum	Abgleichanzeiger: Outputmeter. HF-Spannung soll nicht höher sein als erforderlich für ca 2V, gemessen am Outputmeter bei voll aufgedrehtem Lautstärkeregler.
		Gitter 1 ECHE	I L 16 und	L 17 maximum	
		Isolierter Drahl	L7 und	1 L8 maximum	
		Mer	zum Mess- sender ECC 85		
LW-	MW-, KW- Ab	gleich			
Bereich	Zeigerstellun	g Oszillator	V	orkreis	Bemerkungen .
мw	52 5 KHz 1 600 KHz 600 KHz 1 500 KHz	C 37	L 10 C 23		Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt üwerden um auf Maximalwerte zu kommen.
LW	170 KH:	z L 21	L 11	Ferritstab	Nach Abgleich des LW-Vorkreises MW-Vorkreis (L-Seile) nachgleichen
ĸw	7,2 MH	z L 18	L 13		
UK-	Abgleich				
Zeig		Zeigerstellung	Oszillator	Zwischenkreis	Bemerkungen
Abgleichsender Grequenzmoduliert, Hub ±15 KHz		93 MHz	L 6	L 4	Abgleichsender symmetrisch (240 fl.) an die



gezeichnet: 12.9.58 lo. geprütt: 12.9.58 Le

Stereo - Musikschrank Rheinland 3966 T Rheingold 3970 St Lotos 3960 St Kora 3980 T Atlanta 3990 T EABC 80 **ECH 81** EF 89 EL 84₁ Kanal I Kanai II EL 84_± EL 84 LOEWE-OPTA Stereo - Chassis Type 3733 W gezeichnet: 26.8.38 /s